

Département - Vienne  
Commune de poitiers  
14 rue Salvador Allende  
Site de l'ESI



DSI Sud Ouest ESI de Poitiers  
14 rue Salvador Allende  
86000 Poitiers

ESI

## PLAN DES RÉSEAUX

Tous réseaux

Date	Indice	Commentaires
28/11/2023	0	Première diffusion
DT/DICT	2023112101803D	
Détecteur	N. Mottais	Topographe N. Mottais

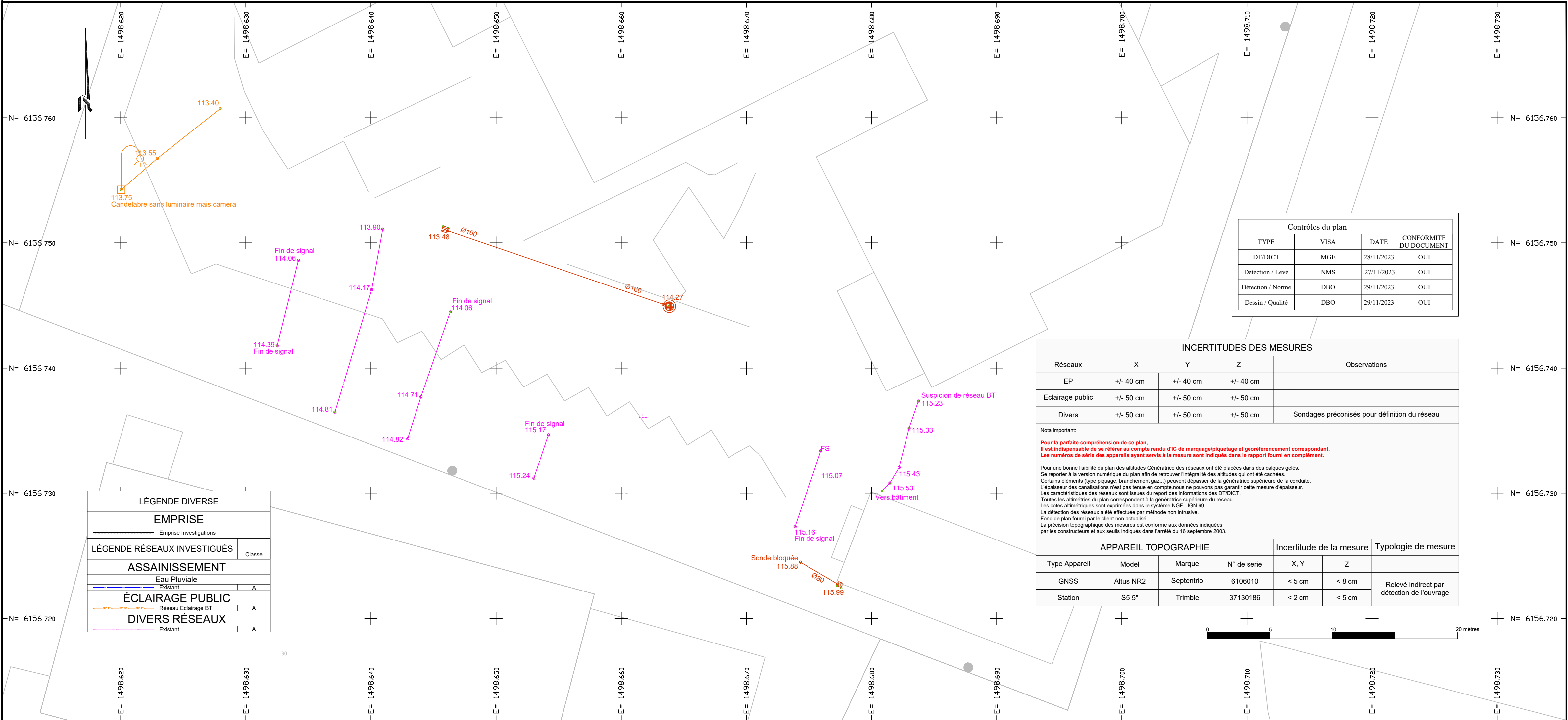
Folio 1/1

Détecté le : 27/11/2023

Echelle : 1 / 200e

Ref : 236390

Auteur :	Mathias SAURA Lionel RAFFIN Arnaud MATISSON	Bertrand CHATIN Jonathan CHARRON	Melissa CORNU Pierre DELVA
Système altimétrique : IGN-NGF69	17, rue Thomas Edison 33600 PESSAC Tél. : 05.56.78.14.33		
Système planimétrique : RGF CC47	102-104 Cours de la Martinique 33000 BORDEAUX Tél. : 05.56.02.56.61		



Contrôles du plan			
TYPE	VISA	DATE	CONFORMITE DU DOCUMENT
DT/DICT	MGE	28/11/2023	OUI
Détection / Levé	NMS	27/11/2023	OUI
Détection / Norme	DBO	29/11/2023	OUI
Dessin / Qualité	DBO	29/11/2023	OUI

INCERTITUDES DES MESURES				
Réseaux	X	Y	Z	Observations
EP	+/- 40 cm	+/- 40 cm	+/- 40 cm	
Eclairage public	+/- 50 cm	+/- 50 cm	+/- 50 cm	
Divers	+/- 50 cm	+/- 50 cm	+/- 50 cm	Sondages préconisés pour définition du réseau

Nota important:  
**Pour la parfaite compréhension de ce plan, il est indispensable de se référer au compte rendu d'IC de marquage/piquetage et géoréférencement correspondant. Les numéros de série des appareils ayant servis à la mesure sont indiqués dans le rapport fourni en complément.**

Pour une bonne lisibilité du plan des altitudes Génératrice des réseaux ont été placées dans des calques gelés. Se reporter à la version numérique du plan afin de retrouver l'intégralité des altitudes qui ont été cachées. Certains éléments (type piquage, branchement gaz...) peuvent dépasser de la génératrice supérieure de la conduite. L'épaisseur des canalisations n'est pas tenue en compte, nous ne pouvons pas garantir cette mesure d'épaisseur. Les caractéristiques des réseaux sont issues du report des informations des DT/DICT. Toutes les altitudes du plan correspondent à la génératrice supérieure du réseau. Les cotes altimétriques sont exprimées dans le système NGF - IGN 69. La détection des réseaux a été effectuée par méthode non intrusive. Fond de plan fourni par le client non actualisé. La précision topographique des mesures est conforme aux données indiquées par les constructeurs et aux seuls indiqués dans l'arrêté du 16 septembre 2003.

APPAREIL TOPOGRAPHIE				Incertitude de la mesure		Typologie de mesure
Type Appareil	Model	Marque	N° de serie	X, Y	Z	
GNSS	Altus NR2	Septentrio	6106010	< 5 cm	< 8 cm	Relevé indirect par détection de l'ouvrage
Station	S5 5"	Trimble	37130186	< 2 cm	< 5 cm	